

## Nome della sostanza pericolosa

## Steinfels 670

Liquido. Incolore. Odore: Caratteristico/a.

## Area di impiego

Agente pulente

## Consigli di rischio per l'uomo e per l'ambiente

Tox Info 145



## Pericolo

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

P280: Indossare guanti protettivi, proteggere gli occhi e il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P501: Smaltire il contenuto in un impianto d'eliminazione di rifiuti speciali autorizzato.

**Componenti:** Fettalkoholethoxylat, N. CAS 9043-30-5 | 24938-91-8 | 69011-36-5

Punto di infiammabilità: non si infiamma  
pH: :1

## Misure di protezione e istruzioni

**Controlli tecnici adeguati:** Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

**Protezione respiratoria:** Non è richiesto un allestimento speciale di protezione.

**Protezione delle mani:** I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze del Regolamento (CE) n. 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Contatto totale (Definizione contatto fino al massimo 480 minuti) Materiale: gomma butilica

spessore minimo: 0.47mm +/-0.05mm

Tempo di penetrazione: 480 minuti

Materiale testato: Butoject 897+ Contatto da spruzzo (definizione contatto fino al massimo 30 minuti)

Materiale: gomma nitrilica

spessore minimo: 0.2mm

Materiale testato: Dermatril (R) P 743 La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro.

**Protezione degli occhi:** Occhiali di sicurezza.

**Protezione della pelle e del corpo:** Non sono richieste precauzioni speciali.



## Comportamento in caso di emergenza

118



**Precauzioni individuali:** Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.

**Mezzi di estinzione idonei:** Utilizzare prodotti chimici secchi, CO2, acqua nebulizzata o schiumogeno.

**Mezzi di estinzione non idonei:** Getto d'acqua abbondante.

**Metodi specifici:** Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

## Pronto Soccorso

144



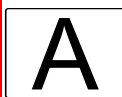
**Inalazione:** Portare all'aria aperta. In caso di esposizione prolungata, consultare un medico.

**Contatto con la pelle:** Lavare con acqua e sapone per precauzione.

**Contatto con gli occhi:** Sciacquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico.

**Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito. Se necessario consultare un medico.

## Adeguatamente smaltimento



Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.